

### MURI AD U – MURI DI SOSTEGNO

#### MAGRONE :

CONGLOMERATO CEMENTIZIO : TIPO I  
 TIPO DI CEMENTO : CEM I, II, III, IV, V  
 CLASSE DI RESISTENZA [C(fck/Rck)min] : C12/15  
 DIMENSIONE AGGREGATO massima : 25mm

#### CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER FONDAZIONE

TIPO DI CALCESTRUZZO : G2  
 TIPO DI CEMENTO : CEM III-IV-V  
 CLASSE DI RESISTENZA [C(fck/Rck)min] : C25/30  
 CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC2  
 CLASSE DI LAVORABILITA' minima : S4  
 RAPPORTO ACQUA/CEMENTO massimo : 0.6  
 DIMENSIONE AGGREGATO massima : 32+40mm  
 COPRIFERRO : C = 40 mm

#### CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER ELEVAZIONE

TIPO DI CALCESTRUZZO : G1  
 TIPO DI CEMENTO : CEM III-IV-V  
 CLASSE DI RESISTENZA [C(fck/Rck)min] : C32/40  
 CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC4 + XF1  
 CLASSE DI LAVORABILITA' minima : S4  
 RAPPORTO ACQUA/CEMENTO massimo : 0.5  
 DIMENSIONE AGGREGATO massima : 20+32mm  
 COPRIFERRO : C = 50 mm

### ACCIAIO PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO

- Tipo : B450C  
 - Limite di snervamento :  $f_y > 450$  N/mm  
 - Limite di rottura :  $f_t > 540$  N/mm

### PIEGATURA BARRE DI ARMATURA

DIAMETRO MINIMO MANDRINO DI PIEGATURA BARRE :  $\phi \leq 16\text{mm} = 4\phi$   
 $\phi > 16\text{mm} = 7\phi$

### PARAPETTI METALLICI

ACCIAIO : S 275 JR  
 ZINCATURA : A CALDO CONFORME ALLA NORMATIVA UNI EN ISO 1461

### DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE

CODICE

COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:

**Cepav due**

Consorzio ENI per l'Alta Velocità



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA  
 LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. /A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA  
 Lotto funzionale Brescia-Verona  
 PROGETTO ESECUTIVO

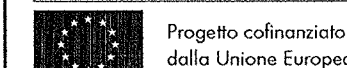
RI61 - RILEVATO LINEA AV/AC DA PK 148+399,891 A PK 150+780,229  
 TABELLA MATERIALI

GENERAL CONTRACTOR Consorzio <b>Cepav due</b>	DIRETTORE LAVORI Valido per Costruzione	SCALA : -
Consorzio <b>Cepav due</b> Il Direttore del Consorzio (Ing. T. Taranta)		
Data:	Data:	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	11	E	E2	4T	RI6100	001	A

PROGETTAZIONE						
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	
A	EMISSIONE	Fiscale	20/11/18	Aiello	20/11/18	
B						
C						

CIG. 751447334A File: INOR11EE24TRI6100001A\_01.dwg



Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

CUP: F81H9100000008